

**Ihr Ansprechpartner**
**Frau Isabell Mastalier**

 Manager Recruitment  
 Fon +49 9721 6758-220  
 schweinfurt@ferchau.com

**Job-Link**
**ferchau.jobs/de/de/216249**
**Job-Kennziffer**

FE28-89572-SW

**Adresse**

FERCHAU GmbH

 Niederlassung Schweinfurt  
 Amsterdamstr. 6 a  
 97424 Schweinfurt

Technische Projekte, die es in sich haben. Das ist FERCHAU. Als Marktführer in Engineering und IT bieten wir unseren mehr als 8.400 Mitarbeitern an über 100 Niederlassungen und Standorten innovative Herausforderungen in den unterschiedlichsten Branchen - einfach die ganze Welt des Engineerings. Sind auch Sie bereit, mit uns gemeinsam neue Wege zu gehen? Dann ergreifen Sie Ihre Chance bei FERCHAU und geben Sie Ihrer Zukunft die entscheidende Richtung.

## Testingenieur (m/w/d) Elektromobilität

Bad Neustadt an der Saale bei Schweinfurt

Innovativ und verantwortungsvoll - Ihre Aufgaben sind herausfordernd.

- Eigenverantwortliches Planen, Durchführen und Koordinieren von Systemtests, u. a. Umweltsimulationstests nach Spezifikation an Invertern und Elektromotoren
- Betreuen des Prüfstands und Verantworten von Wartung, Kalibrierung, Reparatur und Erweiterungen
- Erstellen neuer bzw. Anpassen vorhandener Prüfspezifikationen
- Abstimmen der Anforderungen mit den Testmanagern
- Verantworten der termingetreuen Vorbereitung der durchzuführenden Tests unter Einhaltung des Projektzeitplans
- Analysieren, Bewerten und Abstimmen der Testergebnisse
- Erstellen der Testdokumentationen

Individuell und erfolgsorientiert - Ihre Perspektiven sind ausgezeichnet.

- Flexible Arbeitszeitgestaltung für beste Work-Life-Balance
- Attraktive, leistungsgerechte Vergütungsstrukturen
- Individuelle Karriere-Programme für Ihre Entwicklung
- Überfachliches Weiterbildungsangebot der Konzernakademie
- Mitarbeitererevents zur Stärkung des Teamgeists

Ihre Voraussetzungen sind bestens - zeigen Sie es uns.

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Fachrichtung Elektrotechnik, Mechatronik oder Informatik, alternativ eine Weiterbildung zum Elektrotechniker (m/w/d)
- Erfahrung in der Durchführung von Systemtests im Automotive-Umfeld, idealerweise von elektronischen Hochvolt-Komponenten im Kraftfahrzeug
- Kenntnisse in üblichen Standards und Vorgaben aus dem Automotive-Umfeld sowie in Matlab und/oder LabVIEW, im Umgang mit Vector-Tools wie CANoe, CANape sowie in den entsprechenden Bussystemen von Vorteil
- Interesse am technischen Fortschritt der Elektromobilität sowie verantwortungsbewusste, strukturierte und motivierte Arbeitsweise
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Das ist die abwechslungsreiche Herausforderung, die Sie suchen? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung - gerne online oder per E-Mail unter der Kennziffer FE28-89572-SW bei Frau Isabell Mastalier. Denn was für unsere Kunden gilt, gilt für Sie schon lange: Wir entwickeln Sie weiter.

” Warum nur einen Job machen,  
wenn echte Leidenschaft Sie antreibt.